```
0.004 Hrs.
                  KMKNET2
        $0.30 Estimated cost this search
$0.30 Estimated total session cost
                                                              0.084 DialUnits
 File 352:Derwent WPI 1963-2001/UD, UM &UP=200170
 (c) 2001 Derwent Info Ltd

*File 352: Price changes as of 1/1/01. Please see HELP RATES 352.
  72 Updates in 2001. Please see HELP NEWS 352 for details.
              Items Description
 ?s an=jp 56058001
                          AN=JP 56058001
 ?s pn 88014081
                      0 PN 88014081
         S2
 ?s an=jp 79134428
         S3
                      1 AN=JP 79134428
 ?t s3/5/all
DIALOG(R) File 352: Derwent WPI
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
 003188329
 WPI Acc No: 1981-48881D/198127
   Disposable diaper - has absorptive material and a nonwoven fabric of e.g.
polyester on the surface, treated with alkyl phosphate salt
Patent Assignee: KAO SOAP CO LTD (KAOS )
Number of Countries: OO1 Number of Patents: OO2
 Patent Family:
Patent No
                    Kind
                                         Applicat No
JP 79134428
                              Date
                                                               Kind
                                                                         Date
                                                                                      Week
 JP 56058001
                           19810520
                      A
                                                                      19791018
                                                                                    198127
                                                                Α
 JP 88014081
                      В
                            19880329
                                                                                     198816
Priority Applications (No Type Date): JP 79134428 A 19791018
 Abstract (Basic): JP 56058001 A
            Disposable diaper consists of an absorptive material, e.g.
      water-absorbing paper, a cotton pulp, a highly water-absorptive polymer, or a combination of these in its inside and a nonwoven fabric
      of polyester, polypropylene, rayon, a composite polyolefin fibre, etc. on the surface to be touched by the skin. The nonwoven fabric is treated with the K salt of a 12-22C straight chain alkyl phosphate.

The K is prepd. by a procedure in which a 12-22C higher alcohol is mixed with 1/3 moles P205 and reacted at 80 deg. C for 5 hrs. to obtain an alkyl phosphate soln, and then the soln, is neutralised with a KOH
      aq. soln. to the second equiv. point to obtain an aq. soln. of alkyl
      phosphate K salt.
           The disposable diaper has not only better feel to the touch but
?s pn=jp 60215870
         S5
                     1 PN=JP 60215870
?1 s5/5/all
DIALOG(R) File 352: Derwent WPI
 (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
004481251
WPI Acc No: 1985-308129/198549
XRAM Acc No: C85-133432
   Surface modifier for sanitary material nonwoven fabric - contains alkyl phosphoric ester salt and e.g. polyoxyethylene alkyl sulphate for
imparting antistatic property etc.
Patent Assignee: KAO CORP (KAOS )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 002
Patent Family:
Patent No
                    Kind
                              Date
                                         Applicat No
                                                                        Date
                                                               Kind
                                                                                     Week
JP 60215870
                           19851029
                                         JP 8467024
                                                                     19840404
                                                                                    198549 B
JP 88024116
                   . B
                                                                                    198824
                           19880519
```

```
Patent Details:
   Patent No Kind Lan Pg Main IPC
                                                                                            Filing Notes
   JP 60215870
   Abstract (Basic): JP 60215870 A
            The surface modifier contains (A) salt of alkylphosphoric ester having 10-30C hydrocarbon gp. and (B) at least one cpd. selected from
            10-30C hydrocarbon gp. -contg. carboxybetain, phobetain, alkylbenzenesulphonate, alkylsulphate, polyoxyethylene alkylsulphate,
            alkene sulphonate and hydroxyalkyl sulphonate in an (A): (B) ratio of 15:85-95:5, pref. 50:50-70:30 by wt.
           (A) includes salts of mono-, sesqui- and di-alkylphosphoric esters and their mixt. Pref. is K or Na salt of monoalkylphosphoric ester having 12-18C hydrocarbon gp. The surface modifier is used in the form of water soln. and is applied to fibre or nonwoven fabric by roller coating, padding, spraying, etc. in 0.05-20, pref. 0.2-0.5 wt.% by
            solid.
                        ADVANTAGE - The surface modifier imparts good processability,
 ADVANTAGE — The surface modifier imparts good processability, antistatic property, safety to skin, soft hand touch, etc. to nonwoven fabric for sanitary goods such as paper diaper and napkin.

Title Terms: SURFACE: MODIFIED; SANITARY: MATERIAL: NONWOVEN: FABRIC; CONTAIN; ALKYL: PHOSPHORIC: ESTER: SALT: POLYOXYETHYLENE: ALKYL: SULPHATE: IMPART: ANTISTATIC: PROPERTIES

Derwent Class: A87; A96; D22; E19: F06

International Patent Class (Additional): D06M-013/32

File Segment: CPI
28 an=ip 90198577
  ?s an=jp 90198577
  $6
?t s6/5/all
                                     1 AN=JP 90198577
 DIALOG(R) File 352: Derwent WPI
  (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
  009011393
 WPI Acc No: 1992-138724/199217
 XRAM Acc No: C92-064578
      Treating agent for nonwoven fabric for sanitary use - contains alkyl
 phosphate salts and silicone modified with polyether
Patent Assignee: MIYOSHI OIL & FAT CO LTD (MIYO )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
 Patent Family:
 Patent No
                                   Kind
                                                    Date
                                                                        Applicat No
                                                                                                            Kind
                                                                                                                              Date
 JP 4082961
                                              19920316 JP 90198577
                                                                                                                        19900726 199217 B
                                                                                                              Α
 Priority Applications (No Type Date): JP 90198577 A 19900726
 Patent Details:
 Patent No Kind Lan Pg
JP 4082961 A 6
                                                           Main IPC
                                                                                           Filing Notes
         tract (Basic): JP 4082961 A

Agent contains (A) alkyl phosphate salts and (B) silicone modified with polyether. In (A), alkyl gps. consist of 8-12C alkyl and 14-18C alkyl and the wt. ratio of 8-12C alkyl to 14-18C alkyl is 30-80: 70-20; the wt. ratio of (A) to (B) is (A): (B) = 70-95: 30-5.

Pref. the alkyl phosphate salts are prepd. by reaction of phosphorus (V) oxide with alcohols having appropriate chain length followed by neutralisation with NaOH or KOH. The agent is applied to polyethylene, polypropylene or polyester fibre or conjugated fibre from them. The amt. added to the fibre is pref. 0.1-0.8 wt. %.

USE/ADVANTAGE - The treating agent is used for mig. non-woven fabrics for disposable diapers and sanitary napkins. The agent makes fibres form a uniform web when carded; that results in a good uniform non-woven fabric when the web is transformed into the fabric. The agent
 Abstract (Basic): JP 4082961 A
           non-woven fabric when the web is transformed into the fabric. The agent
          also gives the fabric good permeability for liq. even when liq. passes through repeatedly. This is a desirable feature as an outer cover of the absorbing material in sanitary use.
Title Terms: TREAT; AGENT; NONWOVEN; FABRIC; SANITARY; CONTAIN; ALKYL; PHOSPHATE; SALT; SILICONE; MODIFIED; POLYETHER Derwent Class: A87; D22; E11; F06 International Patent Class (Additional): D06M-013/29; D06M-015/64 File Segment: CPI
 ?s an=jp 98345746
                                    1 AN=JP 98345746
 ?t s7/5/all
```

Priority Applications (No Type Date): JP 8467024 A 19840404

# ⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ®公開特許公報(A)

昭60~215870

@Int.Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)10月29日

D 06 M 13/32 13/28

6768-4L 6768-4L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

❷発明の名称 衛生材

衛生材料用不緻布の表面改質剤

⑨特 願 昭59-67024 ❷出 願 昭59(1984)4月4日

砂発明者 笠

良. 彦. 孤. —

海南市冷水331

の発明者 伝生 の出願人 ボモス AA

宇都宮市泉ケ丘2丁目4番12号

砂出 願 人 花玉石鹼株式会社

IEI

東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

の代理人 弁理士 古谷 馨

明 細 名

1 発明の名称

衛生材料用不磁布の装面改質剤

- 2 存作額求の範囲
  - 1 (A) 炭岩数10~30の炭化水溶液を有する アルキルリン版エステル塩、および

(B) 炭 不 数 1 0 ~ 5 0 の 炭 化水 果 若 を 有 す る カルボ キ シ ペ タ イ ン 、 ス ル ホ ペ タ イ ン 、 ア ル キ ル ペ ン ゼ ン ス ル ホ ン 酸 塩 、 ア ル キ ル 焼 改 塩 、 ア ル チ ル ケ ン ス ル ホ ン 酸 塩 お よ び ヒ ド ロ キ シ ア ル キ ル ス ル ホ ン 酸 塩 か ら な ら 砕 か ら 逸 ば れ る 1 ね 又 は 2 様 以 上 の 化 合 物 を 、

(N/(B)(産駐比)= 15/85~95/5 の割合で含有することを特数とする衛生材料 用不線布の袋面改貨剤。

5. 発明の詳細な説明

本発明は合成機能もしくはセルロース機能又はこれらの風筋機能からなる荷生材料用不統和の表面改資剤に関する。

更に詳細には、合成像権もしくはセルロース 権機又はこれらの健紡領権から成る領生材料用 不職布の不機布製造工程の加工特性として、 繁性の向上、静電気防止性の付与を行い、衛生 材料用不職布を用いた加工品の実用等性とし、 被流れ長さ、被残り量、液尿り量を少なくし、 で良膚に対する安生及び肌ざわりを良くしたい これらの表面特性が経日変化により変化しない 表面改質剤に関するものである。

一般に界面活性剤は複雑製造工程の作業性向上を目的に工程値削に使用され、次科品の仕上剤として深軟剤等に使用されているが、合成核鍵もしくはセルロース模維又はこれらの温紡種機から成る衛生材料用不確布の表面改質剤として加工特性及び実用特性を消足させ得る表面改質剤が見出されていない。

紙おむつ、ナブキン等の衛生材料は、不穏布、 吸収体及び防水シートから構成されている役合 体である。これらの複合体に使用される衛生材 料用不破布の表面改質剤は次のような性能が扱 水される。

さらに不磁布の製造面から、不職布製造工程の競級性に無影響を与えないこと、 特に合成機 併等は静質気が発生し易く静電気の発生風が多くなると不職布製造工程で均一な不職布が得難 くなるので振楽性を向上させ、静電気防止性が 具備されなければならないものである。

しかし従来かかる衛生材料用不破布の袋血改 質別として具備すべき性能は認識されていたに もか」わらず、必ずしも十分に対応がなされて いなかつた。

本発明者らは前生材料用不破布の表面改質剤について、特に海生用品の契用特性に発目した研究を行ない、契用面での話性値を演足しうる 衛生材料用不破布の袋面改質剤を開発し既に投 楽した(特別昭 5 8 - 6 0 0 6 8 号公級)。

発明を完成させるに至つた。

即ち、本発明は

(A) 収束数10~30の故化水泵落を有するアルキルリン酸エステル塩、および

(A) / (B) ( 及量比 ) = 1 5 / 8 5 ~ 9 5 / 5 の 割合で含有することを特徴とする衛生材料用不 級布の表面改質剤を提供するものである。

本発明に係る(A)成分としては炭深数10ないし30の炭化水深密を有するモノアルキルリン酸エステル塩、セスキアルキルリン酸エステル塩、ジアルキルリン酸エステル塩又はこれらの混合物(塩は K. Na )が挙げられ、(B)成分としては炭深数10ないし50の炭化水深落を有す

る2-Tルキル-1-カルボキンメテル-1-ヒドロキシエチルイミグゾリニウムベタイン、N.N-ジメチル-N-Tルキル-N-カルボン は 等の カルボヤル アミノ Tルキレンカルボン 酸塩 等の カルボキンベタイン、N,N,N-トリ Tルキルー N-スルボアルキレン Tンモニウムベタイン での スルボスタイン、アルキルで 酸塩、ボリオキシエチレン ( n=1 アルキル 硫酸塩、アルケンスルボン は 類及びヒドロキシアルキルスルボン 配塩が 様 げられる。

似中、(A)成分としては炭系数12~18の炭化水系器を有するモノアルキルリン酸エステルK 塩又は Na 塩が好ましく、(B) 成分としては炭系数12ないし18の炭化水泵器を有する高級アルコールの酸化エチレン総合物(n=1~200)の碳酸エステルK 塩又は Na 塩が好ましい。

これら(A)及び(B)成分の配合割合は監弦比で(A) /(B) = 1 5 / 8 5 - 9 5 / 5 更に望ましくは

特周昭60-215870 (3)

50/50~70/50 cms.

これらの没面改質剤の加工法は、根鍵製造工 **祖でローラーコーター法、パッド法、スプレー** 法で処理してもよいし、又、不敬布の形態でロ ーラーコーター法、パッド広、スプレー族等で 処理してもよく、如何なる根椎集合体の形で処 別してもよい。

これらの加工法に於て、表面改質制は水石族 で使用され、複雑に対して固形分で 0.0 5~ 2.0 承収%、好ましくは 0.2 ~ 0.5 追回%付名 するように水磁族の液度、脱水沸を設定し、均 一に付別させることが本発明の災陥の上で好ま

以下、本発明を契約例により更に具体的に認 明するか、本発明は必ずしもこれら実施例にの み限定される訳ではない。

尚、奥施例において設面改質剤の性化は次の 方法により評価した。

(加工特性)

貯電気発生進旺(V)は25℃、45% R H の条

30別を45秒間で流出させ、この時の不級布 上に跡された彼れ及さ(四)な初定した。

設面旅残り飛;第2図の設度を用い。(a)に示 す如くパックシート8の上に吸収体で、不破布 6、穴あきシャーレ5をのせ、シャーレに人工 乃智水宿放 5 0 配を注入し、 1 分後にシャーレ を取り去る。そのま」の状態で10分後に(1)に 派す如く不敬布もの上に本4の尹紙を枚10を 酸き、その止な分角( 5 5 g/m²)9 で加旺し、 5 0 秒後にこの評価の取扱増加を評解し、この 取益増加を航処り風(× 1 0-1 9)とした。

袋面液及り属;吊5図の援散を用い、(a)に示 す如く、胡兒サンブル12は予め吸収体に不顧 がなセットし、アクリル板13の上にのせ、ア クリルシャーレ( 5 g /cm²):1 の中へ人工汚 物水剤酸10配を住人し、4分貨にシャーレを 取り除きこ(的に示す如くよ2の产紙10枚瓜ね 1 5 をのせその上に分解( 5 0 8/m² ) 1 4 で 瓜旺し、 5 分後にこの戸紙の直旋増加を秤量し、 この は 飲 増 加 を 液 尺 り 並 ( × 1 0 <sup>-1</sup> 8 )と した。

作ってカード放験機によるウェーブの卵児気弱 生成圧(V)を測定した。絶録抵抗 (Q) は 2 5 で . 4 5 % 8 11 の条件下で絶縁抵抗側定機の電極に 以料をはさみ船模抵抗側 (O) を砌定した。

これらの貯電気発生低圧、絶縁抵抗値と不受 布加工性他の関係は次の適りである。

静地気発生電程(V): 2.500 V 以下:問題なし

: 2.500~5.000 V以上:

りーな不暇布が待られな

枪级抵抗 (Q) : 10° 0以下:問題なし

: 1010 0以上: 静垣気トラ

プルにより

均一な不破

布が切られ

ない。

( 吳用特性 )

安面液流れ及さ; 第1回の後度を用い、不成 布は吸収体るの上にのセナクリル板2と4の間 にはさみ、人工万物水俗液をナユーブしから

肌ざわり;5人のパネジーによりみ面没質別 処理後の不顧布について肌に触れた時の肌ざわ り、触感による風合いをしらべ下記の森内で刊 足した。

- 〇 ベタツキ 感がなく、ソフトでスペスペレ た肌さわり
- **ム ベタツ中心があり、ソフト心がある肌さ**
- × 机硬で肌に対する異相感がある。

これらの役的液流れ後さ、設向放災り景、設 的放戻り献、肌ざわりと前生切料用品の実用特 性の関係は次の通りである。

表面被旋れ及さ:液塊れ及さが及い程序物の

他への高れが生じ易くなる。

5 0 中以下であれば濡れが

住口难い。

役回旅戏り虽 : 液效り且加多い程ペタンキ

感が生じ不快感がする。

3 × 1 0<sup>-1</sup> 8以下であれば

ベタツ中瓜が生じない。

特問昭60-215870(4)

裂過液灰り量 :液炭り量と不快感の関係は

10×10~18以下であれ ば不快感がなく、皮膚流れ

も生じにくい。

肌ざわり

:ベタンキ感がなく、ソフト ですべすべした肌ざわりは 皮膚流れが生じにくい。

#### **突始例**1

接滑性機能から成る疎水性観機(チツソ(物) 別 5 d × 5 8 mm EG 概維)に各種設面改質削を 0.1 展進%付滑させ、加工特性をしらべ、災に 同一装面改貨剤を接着性繊維から成る不級布 (目付20~309/m²)に0.5 瓜塩%付沿さ せて突用特性をしらべた。

第1妻に結果を示す。

		二 料 1	Ӿ				
	袋師改質剤 性 館	加二	工 分 性		突 用	45 KE	
		<b>起联报</b> 数	を生物は	安面液流れ (三)	安面被型 (×10⁻¹9	D 公面液炭	? 肌ざわ
	モノラウリルホスフェート K 塩 (70) { PO B (3) ラウリルエーテルサルフエート Na 塩 (50)	3×10	- 500	2 5	2	2	. 0
	セスキラウリルホスフェート K 塩 (60)		<del> </del> -	<del> </del>	<del></del>	-	1
٠ ٦	2-ラウリル-1-カルボキシメチル-1- ヒドロ中シエテルイミダゾリニウムベタイン (40)	2 × 1 0 8	-150	2 0	2	2	
*	ジラウリルホスフエートK坦 (60)		<del> </del>	<del>                                     </del>		╁╾──	1
月	N.N - ジメチル-N - ラウリル-N - カルボ キシメチルアンモニウムベタイン	3 × 1 0 8	-450	2 5	3	2	10
3	モノラウリルホスフェート K塩 (60)					<del> </del>	-
ŀ	ラウリルペンゼンスルホン段 Na 坦 (40)	4×108	-500	2 5	3	2	0
l	モノミリステルホスフェート K 塩 (60)						<del> </del>
F	(40)	2×108	-500	2 0	2	2	0
l	ゼノラウリルホスフエート K塩 (60)						<b> </b>
L	(40)	2×108	-500	20	2	2	0
	モノラウリルホスフエートK型 (60)			<del></del> -			
L	-18・018 はオレノイシスルホネート 116 塩 (40)	×108	- 5 5 U	20	3	2	0
	モノラウリルホスフエート K塩 (60)		<del></del> +				
L	ヒドロキシラクリルスルホン酸 Na (40)	×108	- S S U	2 5	2	2	0

年 1 扱っづき

- 1			بع ر د به				• • •
	性館	to I	C 特性		突 用 特	性	
-	<b>装面改变剂</b>	絶録抵抗	先生就E (V)			製面放戻り (×10-18)	肌ざわり
	モノ・ラウリル・ホスフェートX垣	2×10	-400	6.0	2	3	0
	セスキ・ラウリル・ホスフェート K 塩	4×10	-450	100	2	3	
	POB(P=3) ラウリルエーテルサルフエートNatu	9×108	-900	2 0	,	2 0	<u> </u>
肚	POE(P=6).ラウリル・エーテル	6×1010	-1500	2 0	9	60	
~	・コンプル・スルボザクシネートNa塩	4×10 <sup>9</sup>	7 5 0	1 5	5	4 5	×
	ステアリルトリメチルアンモニウムクロライト	0×10°	-800	60	2	1.5	
权	ラウリルサルフエートNa坦	5 × 1 0 10	-2000	2 5	2		
	C16.C18.α-オレフインスルホネートNe塩	2 × 1 0 10	-4500	2.0	- 2	6.5	
	0 <sub>14</sub> C <sub>15</sub> オ中ソアルコールサルフェート Na 坦	3 × 1 0 <sup>11</sup>	-5000	2 0		6 0	_
43	N.N - ジメチル - N - ラウリル - N - カルボキシメチルアンモニウムベタイン	7×10 <sup>8</sup>	-400			70	0
ŀ	2-オレイル-1-カルボ中シメチル-1-	1	-400	3 0	1	2 5	0
-	ー・ー・ー・エテルイミダゾリニウムベタイン	5×10 <sup>8</sup>	-450	3 5	1	2 0	0
r	N,N,N - トリアルキル- N - スルホアル キレンアンモニウムペタイン	1×10°	-750	5 5		2 5	
۳	ソルビタンモノラウレート	4×1010	-2500	20	1 5		0
-	ソルピタンジラウレート	2 × 1 0 10	-2500	8 0		3	×
:	朱 処 型		-8000	150	1 0	3	×
				, 3 0	5	5	×

## 突胎例 2

契施例1と同様の処理条件でA収分とB収分の配合比を変化させた表面改列列について加工特性及び実用存性をしらべた。 結果を第2表に示す。

第 2 表

	(近世%)	加工	特性	災	A) 45	<b>K</b> E	
モノラウリルホ	リルエーテルサル	船級抵抗	<b>発生世</b> 氏	安面液 流れ	製面液裂り	袋頭液戻り	<del></del>
スフエート K 塩	フェート Na 塩	( Q )	(v)	(24)	(×10 <sup>-1</sup> g)	(×10-19)	肌ざわり
100	0	2 × 1 0 7	- 400	8 0	4	2	<del> </del>
9 O 8 O	10 .	2 × 1 0 7	- 420	5 0	5	2	0
7.0	2 0	2 × 1 0 <sup>7</sup>	- 420	5 0	2	2	0
60	3 0	5 × 1 0 7	- 500	2 5	2	2	0
5 0	4 0	5 × 1 0 <sup>7</sup>	- 500	2 5	2	2	0
2 0	5 0	7 × 1 0 7	- 600	2 0	3	5	0
		2 × 1 0 8	- 800	20	5	1 2	Δ
	100	9×10 <sup>8</sup>	- 900	2 0	9	2 0	۵
朱 処 理	1	2 × 1 0 15	-8.500	4.5.0			
			4500	150		5	×

モノラウリルホスフェート K 塩は、表面液及り、装面液及りが良好であるが淡面液流れが懸い。 P O B ( P = 5 ) ラウリルエーテルサルフエート Na 塩は袋面液流れが良好であるが装面液及り、装面液反りが悪い傾向にある。

以上の結果から実用特性を認足させ初る配合 比はモノラクリルホスフェート K 塩/POR (P=3)ラクリルエーテルサルフェート Na 塩 が重量比で47/55~68/32が最も好ま しいが、15/85~95/5でもよい。

アルキルホスフェート塩は加工特性に於て静 電気防止効果が優れ、アルキルサルフェート塩、 POBアルキルエーテルサルフェート塩等は衛 生材料用不扱布の要面改質剤としての契用特性 が優れる。この両者を併用することにより加工 特性と契用特性共に演足させ得る配合比を見出 した。

### 夹始例 5

突旋例 1 と同様の処理条件で発日変化による 実用特性をしらべた。放置条件は 7 0 で無風循 現乾燥機である。結果を第5段に示す。

突用	3 44	L	安皿液旋れ (20)			1	<b>炎面液毁</b> 9 (×.10 <sup>-1</sup> 9)				を聞き (×1	(表 p 0 - (g)	肌ざわり		
<b>交面改变剂</b> 本発明品		100		從	1		徒	iΩ	极	1 4 日桜	_	伎	14日後	瓜袋	1488
,	2		2				5	2	_	<b>5</b> .		2	2	0	0
,	5		2				5	2		2		2	2	ပ	0
	4		2	- 1			5		ı	2	İ	2	2	C	0
,	5		2 (	- 1			0	2	- 1	2		2	2	0	0
比較品	1		2 (	.		9		9		2		2	2	0	0
•	2		8 0	. 1	1	5	- 1	2	- 1	U	4 :		60	×	*
,	3	:	2 5	-		2	- 1	2		2			5	0	O
未処理		1 5	5 0		1	5	- 1	5		3	3 0	- 1	6 5	_	Δ
											5	- 1	6	×	×

( Æ

进)			
* 1	本発明品 1	モノ・ラウリル・ホスフェートャル・ノー・・・	
	, 2	モノ・ラウリル・ホスフェート K 塩 / POE( P= 5) ラウリル・エーテルサルフェート N 4 塩 セスキ・ラウリル・ホスフェート K 塩 / 2 - ラウリル - 1 - カルボキンメチル - 1 - ヒドロ	-70/50
	, 5	ジ・ラウリル・ホスフェート K 塩/ N・N - ジメチル - N - ラウリル - N - カルボル・・・・	- 60/40
	, 4	アンモニウムペタイン	
		モノ・ラウリル・ホスフエート X ゼノラウリルペンゼンスルホン版 Na 塩モノ・ミリスチルホスフェート X ゼノラ・	- 50/40
		モノ・ミリステルホスフェート K 山ノラウリルベンゼンスルホン版 Na 塩 POR ( n m A ) コウリュ	- 50/40
	比較品I·	POB(n~6)ラウリルエーテル	- 60/40
	<i>y</i> 2	モノ・ラクリル・ホスフェート KJU	>
	, ,	A P R R R R R R R R R R R R R R R R R R	

**年 5 要から本発明品 1 ~ 5 は経日変化による** 奥用特性の悪化がなく、一方比較品 1 ~ 5 は能 日変化で表面液流れ、表面液災りが悪くなる。 夹脑例 4

実施例1と间模の処理条件で表面改質剤の付 窟量を変化させ災用特性をしらべた。 結果を第 4 农化示寸。

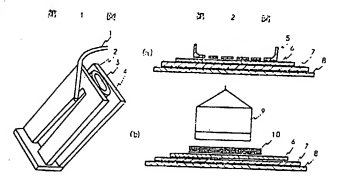
	付證益(%)	4	交通液( ( ** )	沈れ	~	1	於 (b) # (×10	· 殁 9 -1g)		1	送 函 海 (×10	· 戻り	
NAT-1KHI	フェートNの対	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.5	0.4	0.1	0.2	0.5	0.
100	<del>-</del> .	150	120	8 0	60	5	5	2	2	5	4	-	-
60	4 0	3 0	2 5	2 5	2 5	4	4	2	2	5			
	1 0 0	5 0	2 5	2 0	2 0	5	5	9	1 5	8	1 5	. 2 0	4

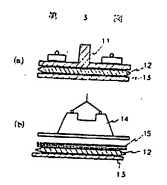
部 4 契から、提面改貨剤の付泊減と性能の関係は本発明例で 0.1 重量 % 以上あれば有効であるが工学的には 0.2 重量 % ない し 0.5 重量 % 付額量が好ましい。

## 4. 网面の間即な段明

第1 図は製面液肌れ及さの測定装成の斜視図、 第2 図は製面液限り量の測定装置の断面図、部 5 図は製面液厚り量の測定装置の断面図である。 1: ナユーブ、2・4: アクリル根、3: 吸 収体、5: 穴あきシャーレ、6: 不顧布、7: 吸収体、8: パックシート、9: 分開(558) /cm²)、10: ~4の严低5枚進ね、11: ア クリルシャーレ(58/cm²)、12: 寝収体、 15: アクリルが、14: 分鍋(508/cm²)、 15: ~2の严紙10枚重ね

出動人代別人 古谷 👺





-410-